

## Elka Visible Xtreme recycelte Warnschutz Regenhose

nach EN 343 (43X), EN ISO 20471

Art. Nr.: EL-182403R



**EClass-Nummer:** 40010804

**Zolltarif-Nummer:** 62104000

**Ursprungsland:** China

**Material:** 100% Polyester

**green by hele:** Ja

**Wasch- & Pflegehinweise:** waschbar bis 60°C

**Materialeigenschaften:** Winddicht, Atmungsaktiv,

Cordura®-Verstärkungen, Stretch, Wasserdicht

**Ausstattung:** Gesäßtasche, Seitentasche,

Kniepolstertasche, Schenkeltasche

**Ausstattungsbesonderheiten:** Reflektoren, Cordura®-Verstärkungen

**EN 343:** 43X

**EN 343 Wasserdurchgangswiderstand:** 4

**EN 343 Wasserdampfdurchgangswiderstand:** 3

**EN 343 Regenturmtest:** X

**EN ISO 20471:** Klasse 2

Material: 100% Polyester, 75D Twill

recyceltes Polyester

Materialgewicht: 190 g/m<sup>2</sup>

Schrittlänge: Größe L ca. 82cm

Konformität:

- EN 343 (43X)
- EN ISO 20471 Klasse 2
- RIS-3279-TOM Standard für die Bahnindustrie
- OEKO-TEX® Standard 100

Produkteigenschaften:

- Wassersäule Hauptmaterial > 15.000 mm H<sub>2</sub>O
- Atmungsaktivität > 5.000 g/m<sup>2</sup>/24h
- Nähte getaped
- Verstellbar mit Klett im Bund und Bein
- Vertikale Taschen mit wasserdichten Reißverschlüssen und Patte
- Seitentasche mit Reißverschluss und Patte
- Cordura®-verstärkte Werkzeugtasche und Knietasche
- Polyamidverstärkung an Gesäß und Beine
- Reißverschluss am Bein
- Stretch
- waschbar bis 60°C

Einsatzbereiche:



---

Handwerk, Bau, Straße und Verkehr

Die EN ISO20471-zertifizierte Visible Xtreme Serie besteht aus qualitativ sehr hochwertigen Komponenten, welche für den Profi konzipiert sind. Die Produkte bieten eine hohe Sichtbarkeit und sind alle gemäss neuesten europäischen Standards. Mit einer breiten Materialauswahl ist es immer möglich warmgehalten und gegen Wind und Wetter geschützt zu sein. Die Skandinavisch inspirierte Wetterschutzkleidung ist funktionell, strapazierbar und ist wie normale Workwear, den ganzen Tag einsetzbar.

Recycled by ELKA: Der Polyesterstoff in diesen Kleidungsstücken ist recycelter Polyester, eine Art Faser, die aus recycelten Quellen wie PET-Flaschen hergestellt wird. Durch die Verwendung von recyceltem Polyester reduzieren wir den Ölverbrauch und die CO2-Emissionen während der Produktion im Vergleich zur Verwendung ausschließlich neuer Materialien.